



Доц.Др.
Назгүл Иманбердиева
Табигый илимдер факультети
Биология бөлүмү
nazgul.imanberdieva@manas.edu.kg

Берген сабактары

BIO-405 Биологияны окутуу методикасы

BIO-501 Биологиянын жалпы заманбап маселелери

LEE-800 Магистрдик диссертация

LEE-801 Илим изилдөө практикасы

BIO-101 Жалпы ботаника

BIO-203 Жогорку өсүмдүктөрдүн систематикасы

STJ-102 Окуу-талаа практикасы i (ботаника жана зоология)

BIO-202 Өсүмдүктөрдүн физиологиясы

BIO-426 Кыргызстандын флорасы жана фаунасы

BIO-427 Фитопатология

BIO-324 Гидробиология

BIO-323 Өсүмдүктөрдүн экологиясы

BIO-452 Бүтүрүү квалификациялык иши ii

BIO-508 Өсүмдүктөрдүн экофизиологиясы

FBE-800 Магистрдик диссертация

FBE-801 Илим изилдөө практикасы

BIO-802 Кесиптик практика

BIO-451 Бүтүрүү квалификациялык иши i

BIO-418 Фитоценология

BIO-500 Магистрдик диссертация

BIO-502 Илим-изилдөө жүргүзүү практикасы

STR-242 Кыргызстандын флора жана фаунасы

STR-317 Кыргызстандын флорасы жана фаунасы

BIO-424 Фитоценология

BIO-311 Юсүмдүктөрдүн физиологиясы

STJ-401 Практика iv (педагогикалык)

BIO-509 Өсүмдүктөрдүн экологиялык физиологиясы

BIO-536 Кыргызстандын дары өсүмдүктөрү

YÖD-202 Жогорку өсүмдүктөрдүн систематикасы (курстук иш)

BIO-419 Фитопатология

BIO-421 Этноботаника

BTZ-452 Дипломдук иш

BIO-210 Биологияга киришүү

BTB-105 Ботаника

BIO-204 Өсүмдүктөрдүн физиологиясы

BIO-104 Кыргызстандын флорасы жана фаунасы

STJ-302 Практика iii

BIO-500 Илим-изилдөө жүргүзүү практикасы

BIO-511 Педагогикалык практика

BIO-530 Магистрдик диссертация

BIO-111 Ботаника

BIO-309 Өсүмдүктөрдүн өнүгүүсүнүн биологиясы

BIO-409 Биогеография

BIO-103 Жалпы ботаника

BIO-104 Кыргызстандын флорасы жана фаунасы

BIO-564 Өсүмдүктөрдүн интродукциясынын негиздери

BIO-578 Күносканаларды иштетүүнүн негиздери

BIO-451 Дипломдук иш i

FBE-500 Илим изилдөө методологиясы

BIO-573 Фитоценология

BIO-452 Дипломдук иш ii

BIO-203 Төмөнкү түзүлүштөгү өсүмдүктөрдүн ботаникасы

BIO-204 Жогорку түзүлүштөгү өсүмдүктөр ж-а алардын физиологиясы

BIO-212 Өсүмдүктөрдүн физиологиясы

EĞT-304 Окутуунун методдору

BIO-102 Жалпы биология ii

BIO-418 Азыктануу ж-а анын проблемалары

Административдик кызматтары

#	Кызматы	Бөлүм	Башталышы	Бүтүшү
1	ВІУАМ башчысы жардамчысы	Биотехнология жана биотүрдүүлүк изилдөө борбору	01.04.2016	01.09.2017
2	ВІУАМ башчысы жардамчысы	Биотехнология жана биотүрдүүлүк изилдөө борбору	09.12.2021	26.10.2023

Жетекчилик кылган диссертация темалары

1	Магистр Нургүл Жумабекова 2024 OTOMORFİK TOPRAK TUZLULUĞUNUN BİTKİ BÜYÜMESİ ÜZERİNDEKİ ETKİSİ
2	Магистр Жайнагүл Санжарбекова 2023 KIRGIZİSTAN KOŞULLARINDA PAULOWNİA'NI YETİŞTİRME ÖZELLİKLERİ
3	Магистр Санжар Шаршенбеков 2022 BAZI MACROMYCETES TÜRLERİNDE AĞIR METALLERİN BİRİKME DERECEŚİ
4	Магистр Сымбат Качыбекова 2019 ESKİ MİN-KUŞ URANYUM ÜRETİM BÖLG.BAZI FABACEAE TÜRL.ÜZER.KİRLİLİK ETK.DEĞER

SCI, SCI-E, SSCI жана ANCI индекстүү журналдарда басылган макалалары

1. [N.ALDAYAROV](#), [A.TÜLÖBAYEV](#), [R.SALIKOV](#), J.Jumabekova, [B.KIDIRALİYEVA](#), [N.ÖMÜRZAKOVA](#), [G.KURMANBEKOVA](#), [N.İMANBERDİYEVA](#), [B.USUBALİYEV](#), [B.BORKOYEV](#), [K.SALİYEVA](#), Z.Salieva, T.Omurzakov, [K.ÇEKİROV](#). (2022). An ethnoveterinary study of wild medicinal plants used by the Kyrgyz farmers. Journal of Ethnopharmacology, 285(114842), 1-16. DOI: <https://doi.org/10.1016/j.jep.2021.114842>.
<https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:000806869500001>.

Башка журналдарда басылган макалалары

1. [N.İMANBERDİYEVA](#), S.Sharshenbekov. (2022). СТЕПЕНЬ АККУМУЛЯЦИИ ТЯЖЕЛЫХ МЕТАЛЛОВ В НЕКОТОРЫХ ВИДАХ МАКРОМИЦЕТОВ КЫРГЫЗСТАНА. МЕЖДУНАРОДНЫЙ ЖУРНАЛ ПРИКЛАДНЫХ И ФУНДАМЕНТАЛЬНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ, № 6(№ 6), 12-16.
2. [N.İMANBERDİYEVA](#), S.Sharshenbekov. (2022). СОВРЕМЕННАЯ ОЦЕНКА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ ГОРОДА БИШКЕК (на примере исследования макромицетов города

- Бишкек). Наука новые технологии и инновации Кыргызстана, 6(№ 6), 49-53.
3. N.İMANBERDİYEVA, S.Jaynagul. (2020). СОВРЕМЕННЫЕ СОРТА ХЛОПЧАТНИКА (GOSSYPIUM) И ОСОБЕННОСТИ ИХ ВЫРАЩИВАНИЯ В ЮЖНОМ РЕГИОНЕ КЫРГЫЗСТАНА. МЕЖДУНАРОДНЫЙ ЖУРНАЛ ПРИКЛАДНЫХ И ФУНДАМЕНТАЛЬНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ, № 11(№ 11), 7-12. 1.
 4. N.İMANBERDİYEVA, М.Айдана. (2020). СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ ЭНДЕМА FRITILLARIA EDUARDII И ЕГО ИНТРОДУКЦИЯ В ЧУЙСКУЮ ДОЛИНУ (КЫРГЫЗСКАЯ РЕСПУБЛИКА). МЕЖДУНАРОДНЫЙ ЖУРНАЛ ПРИКЛАДНЫХ И ФУНДАМЕНТАЛЬНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ, № 12(№ 12), 17-20. 2.
 5. N.İMANBERDİYEVA. (2020). ФОРМАЦИЯ FESTUCA VALESIIACA В БАССЕЙНЕ РЕКИ АТ-БАШИ ВНУТРЕННЕГО ТЯНЬ-ШАНЯ КЫРГЫЗСТАНА. Наука новые технологии и инновации Кыргызстана, 11(№ 11), 89-92.
 6. N.İMANBERDİYEVA, К.Сымбат, Ж.Бактияр. (2019). ЗАГРЯЗНЕНИЕ РАДИОНУКЛИДАМИ ПОЧВЕННОГО ПОКРОВА УРАНОВО-ТЕХНОГЕННОЙ ПРОВИНЦИИ МИН-КУШ КЫРГЫЗСТАНА. МЕЖДУНАРОДНЫЙ ЖУРНАЛ ПРИКЛАДНЫХ И ФУНДАМЕНТАЛЬНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ, № 5 (№ 5), 30-34. 3.
 7. N.İMANBERDİYEVA. (2018). ХВОЙНЫЕ ЛЕСА АТ-БАШИНСКОЙ ДОЛИНЫ ВНУТРЕННЕГО ТЯНЬ-ШАНЯ КЫРГЫЗСТАНА. В Е С Т Н И К АЛТАЙСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО АГРАРНОГО УНИВЕРСИТЕТА, 160(№ 2), 86-90. 2.
 8. N.İMANBERDİYEVA. (2017). Редкие уникальные растительные сообщества природных экосистем Ат-Башинской долины Внутреннего Тянь-Шаня Кыргызстана. Аграрный вестник Верхневолжья Ивановской ГСХА им. Д.К. Беляева, № 1 (№ 1), 49-57.
 9. N.İMANBERDİYEVA, Л.Л.Петровна. (2016). ЛЕКАРСТВЕННЫЕ РАСТЕНИЯ АТ-БАШИНСКОЙ ДОЛИНЫ ВНУТРЕННЕГО ТЯНЬ-ШАНЯ КЫРГЫЗСТАНА И ПРОБЛЕМЫ СОХРАНЕНИЯ ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ. Сетевой журнал «Научный результат». Серия «Медицина и фармация», Т.2(№ 2), 37-43.
 10. N.İMANBERDİYEVA. (2016). РАЦИОНАЛЬНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ И ПОВЕРХНОСТНОЕ УЛУЧШЕНИЕ ПАСТБИЩ АТ-БАШИНСКОЙ ДОЛИНЫ ВНУТРЕННЕГО ТЯНЬ-ШАНЯ КЫРГЫЗСТАНА. Аграрный вестник Верхневолжья Ивановской ГСХА им. Д.К. Беляева, Т. 15(№ 3), 45-52.
 11. N.İMANBERDİYEVA, E.TABILDİYEVA, A.TÜLÖBAYEV. (2015). Мал дарылоодо дары өсүмдүктөрдү колдонуу. Вестник Кыргызского национального аграрного университета им. К.И. Скрябина, 3(35), 34-37. <https://elibrary.ru/item.asp?id=25715232>.
 12. N.İMANBERDİYEVA. (2014). ДЕКОРАТИВНЫЕ РАСТЕНИЯ АТ-БАШИНСКОЙ ДОЛИНЫ ВНУТРЕННЕГО ТЯНЬ-ШАНЯ. Наука новые технологии и инновации Кыргызстана, 4(№ 4), 141-146.
 13. N.İMANBERDİYEVA. (2013). МЕДОНОСНЫЕ РАСТЕНИЯ АТ-БАШИНСКОЙ ДОЛИНЫ ВНУТРЕННЕГО ТЯНЬ-ШАНЯ. Наука новые технологии и инновации Кыргызстана, 5(№ 5), 166-169.

Докладдары

1. N.İMANBERDİYEVA, G.KURMANBEKOVA. Antimicrobial properties of the medicinal plant – *Arnebia euchroma*. INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON MICROORGANISMS AND THE BIOSPHERE MICROBIOS-2023, 2023. <https://microbios2023.manas.edu.kg/>.
2. N.İMANBERDİYEVA, G.KURMANBEKOVA. Features of cultivation *Paulownia Pao Tong Z07*. INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON MICROORGANISMS AND THE BIOSPHERE MICROBIOS-2023, 2023. <https://microbios2023.manas.edu.kg/>.
3. N.İMANBERDİYEVA, S.Jaynagul. FEATURES of GROWING SPECIES of the GENUS PAULOWNIA in the CONDITIONS of KYRGYZSTAN. II INTERNATIONAL BIOLOGY CONGRESS, 2022. DOI:

- ISBN 9786057169907. www."Biocong.manas2022".
4. [N.İMANBERDİYEVA](#), S.Sharshenbekov. The DEGREE of ACCUMULATION of HEAVY METALS in SOME TYPES of MACROMYCETES in KYRGYZSTAN. II INTERNATIONAL BIOLOGY CONGRESS, 2022. DOI: ISBN 9786057169907. www."Biocong.manas2022".
 5. [N.İMANBERDİYEVA](#), N.Zhumabekova. LICHES of KYRGYZSTAN and THEIR PRACTICAL APPLICATION. II INTERNATIONAL BIOLOGY CONGRESS, 2022. DOI: ISBN 9786057169907. www."Biocong.manas2022".
 6. [N.İMANBERDİYEVA](#), N.Zhumabekova. SALINE SOLIS of KYRGYZSTAN and THEIR FEATURES. II INTERNATIONAL BIOLOGY CONGRESS, 2022. DOI: ISBN 9786057169907. www."Biocong.manas2022".
 7. [N.İMANBERDİYEVA](#). Vegetation features of the Ak-Sai high-altitude zone At-Bashi valley the Inner Tien-Shan of Kyrgyzstan. IV. International Turkic World Congress on Science and Engineering, 2022. DOI: ISBN: 978-975-8062-47-8. www.ohu.edu.tr/turk-cose-tr www.ohu.edu.tr/turk-cose-kz www.ohu.edu.tr/turk-cose-kr www.ohu.edu.tr/turk-cose-en.
 8. [N.İMANBERDİYEVA](#). Flora of the at-Bashi River Basin in the Inner Tien-Shan of Kyrgyzstan. III. INTERNATIONAL TURKIC WORLD CONGRESS on SCIENCE and ENGINEERING, 2021. www.ohu.edu.tr/turk-cose-tr www.ohu.edu.tr/turk-cose-kz www.ohu.edu.tr/turk-cose-kr www.ohu.edu.tr/turk-cose-en.
 9. [N.İMANBERDİYEVA](#). Features of The Vegetation Basin At-Bashi Rivers of The Inner Tyan-Shan of Kyrgyzstan. CONGRESS on SCIENCE and ENGINEERIN, 2021. DOI: ISBN: 978-975-8062-42-3. www.ohu.edu.tr/turk-cose-tr www.ohu.edu.tr/turk-cose-kz www.ohu.edu.tr/turk-cose-kr www.ohu.edu.tr/turk-cose-en.
 10. [N.İMANBERDİYEVA](#), [B.KIDIRALIYEVA](#). PASTURE PLANTS AND THEIR BIOLOGICAL FEATURES FOR SUSTAINABLE LIVESTOCK DEVELOPMENT. ICABGEH-21, 2021. DOI: ISBN: 978-605-06447-1-5. www.icabgeh.com .

Китептери

1. [N.İMANBERDİYEVA](#), Л.Л.Петровна. Степи урочища Сарыгоо Атбашинской долины Внутреннего Тянь-Шаня (состав, структура, продуктивность, трансформация, восстановление, охрана). ОСОО "Олл Колорс".
2. [N.İMANBERDİYEVA](#), И.Р.Николаевич, Л.Л.Петровна, Ш.В.Мефодьевич. Кадастр природных травяных растительных сообществ Тянь-Шаня и Алая Кыргызстана. "Капли дождя".
3. [N.İMANBERDİYEVA](#), Л.Л.Петровна, Ж.Ш.Жоробековна, А.Н.К., К.Р.П.. Рациональное использование и поверхностное улучшение степных пастбищ Ат-Башинской котловины Внутреннего Тянь-Шаня. Илим.
4. [N.İMANBERDİYEVA](#). Өсүмдүктөрдүн систематикасы боюнча практикалык курс. ЖЧК "БПК МАККАТ".
5. [N.İMANBERDİYEVA](#). Растительность пастбищ Кыргызской республики. В кн.: Основы управления и использования пастбищ.. "Кут-Бер".
6. [N.İMANBERDİYEVA](#), Z.Severoglu, Z.Kulenbekov, N.Chukunkyzy. Vegetation of Central Asia and Environs. Springer International Publishing Switzerland. Ecology and Environmental Aspects of "Makmalzoloto" Gold Mining Area in Kyrgyzstan. 6.
7. [N.İMANBERDİYEVA](#), Z.Severoglu, B.Imankul, M.Öztürk, V.Altay. Vegetation of Central Asia and Environs. Springer International Publishing Switzerland. Potential Impacts of Climate Change on Plant Diversity of Sary-Chelek Biosphere Reserve in Kyrgyzstan. 27.
8. [N.İMANBERDİYEVA](#), [G.KURMANBEKOVA](#), M.Ozturk, Z.Severoğlu, V.Altay. Vegetation of Central Asia and Environs. Springer International Publishing Switzerland. Plant Diversity of Ala-Archa National Park in Kyrgyzstan with Emphasis on Its Economical Potential. 24.

9. [N.İMANBERDİYEVA](#). Climate Change Impacts on High-Altitude Ecosystems . Springer International Publishing Switzerland. Flora and Plant Formations Distributed in At-Bashy Valleys-Internal Tien Shan in Kyrgyzstan and Interactions with Climate. 5.
10. [G.KURMANBEKOVA](#), [K.ÇEKİROV](#), [N.İMANBERDİYEVA](#), [N.ALDAYAROV](#), [G.ŞARŞENALİYEVA](#), [S.BEYŞENALİYEVA](#), [N.ÖMÜRZAKOVA](#). Биологиялык терминдердин кыргызча-орусча / орусча-кыргызча сөздүгү. Кут-Бер. жок.
11. [N.ALDAYAROV](#), [A.KARIPOVA](#), [B.USUBALİYEV](#), [K.ÇEKİROV](#), [B.KIDIRALİYEVA](#), [A.ASLAN](#), [N.ÖMÜRZAKOVA](#), [G.KURMANBEKOVA](#), [N.İMANBERDİYEVA](#), [A.TÜLÖBAYEV](#). Кыргыз эли салттык дарыгерликте жана үй чарбасында колдонгон кээ бир өсүмдүктөр. КТМУ. жок.

Долбоорлору

1. [А.Түлөбаев](#), [Н.Иманбердиева](#), [Н.Кадыралиева](#). КЫРГЫЗ ЭЛИНИН ВЕТЕРИНАРИЯДАГЫ САЛТТУУ БИЛИМДЕРИН ИЗИЛДӨӨ. 2015.FBE.01.
2. [К.Чекиров](#), [Г.Курманбекова](#), [Н.Алдаяров](#), [Н.Иманбердиева](#), [Н.Өмүрзакова](#), [Б.Кыдыралиева](#). Исследование генетического разнообразия разводимых в Кыргызстане пород крупного рогатого скота с помощью ДНК-маркеров. 0000062.
3. [Н.Иманбердиева](#), [А.О.Солак](#), [Н.Артык](#), [Н.Конар](#), [Г.Чоксары](#), [З.Североглу](#). КЫРГЫЗ БАЛЫНЫН КУРАМЫН ИЗИЛДӨӨ. КТМУ-ВАР-2014.FBE.01.